

## Mode d'emploi

# AquaNemix 2%

### Fonction de l'AquaNemix 2%

Avec le mélangeur, les nématodes ou l'engrais liquide sont mélangés à l'eau d'arrosage à une concentration de 2 % (ceci correspond à 20 ml ou 20 cm<sup>3</sup> de produit par litre d'eau d'arrosage). Pour un réservoir d'AquaNemix rempli il y a environ 60 litres d'eau épanchés sur la surface à traiter. Avec une pression normale, 10 à 12 litres d'eau peuvent être appliqués par minute, ce qui traite 5 - 6 m<sup>2</sup>. Selon la pression de l'eau, 1 litre d'eau dans le réservoir suffit pour arroser en continu pendant environ 5 minutes. Ceci permet d'appliquer de façon simple et rapide de grandes quantités de nématodes et d'engrais liquide.

### Dosage pour les nématodes

Nous recommandons d'appliquer les nématodes immédiatement après réception pour permettre une dissolution optimale.

#### Meginem – Nématodes contre les otiorhynques

- Paquet de Meginem pour 10 m<sup>2</sup>: pré-dissoudre dans 0.4 L d'eau
- Paquet de Meginem pour 50 m<sup>2</sup>: pré-dissoudre dans 2 L d'eau
- Paquet de Meginem pour 100 m<sup>2</sup>: pré-dissoudre dans 4 L d'eau

#### Bioslug – Nématodes contre les limaces

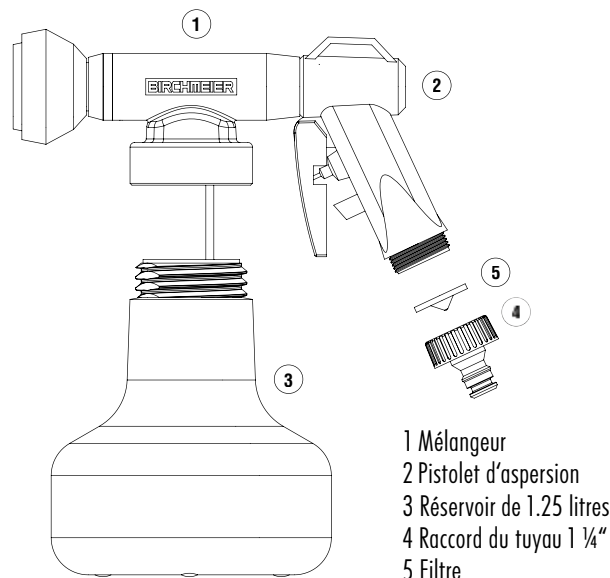
- Paquet de Bioslug pour 24 m<sup>2</sup>: pré-dissoudre dans 0.8 L d'eau
- Paquet de Bioslug pour 60 m<sup>2</sup>: pré-dissoudre dans 2 L d'eau

### Dosage pour des engrais liquides

Avec le gobelet doseur, verser dans le réservoir la quantité d'engrais nécessaire pour 60 L, puis remplir tout le réservoir avec de l'eau. Après la préparation, l'engrais doit être employé le jour même pour éviter les risques de fermentation.

### Mise en service (par exemple lors d'une application de nématodes)

1. A l'aide du réservoir d'AquaNemix, mesurer l'eau nécessaire et la verser dans un seau pour préparer le mélange.
2. Ajouter les nématodes et bien mélanger avec un bâton. Veiller à ce que tous les grumeaux se dissolvent bien.
3. Verser les nématodes dissouts dans le seau d'eau dans le réservoir d'AquaNemix. Si une partie de la bouillie de traitement est laissée momentanément de côté, bien la mélanger à nouveau lorsqu'elle sera utilisée, avant de remplir le réservoir AquaNemix. Ne pas mettre les sédiments du mélange dans le réservoir, mais les dissoudre en mélangeant énergiquement, puis les verser dans le réservoir d'AquaNemix. Placer le mélangeur sur le réservoir AquaNemix et le visser.
4. Fixer le tuyau d'arrosage (p. ex. Gardena) et ouvrir complètement le robinet d'eau. Commencer immédiatement l'arrosage.
5. Répartir la bouillie de nématodes et d'eau sur la surface à trai-



ter. Pendant l'application, secouer ou agiter l'appareil pour éviter que les nématodes se déposent au fond du réservoir AquaNemix.  
6. Après le traitement, arroser idéalement la surface traitée avec 1 L/m<sup>2</sup>

**Conseil:** Contrôler régulièrement la quantité de produit appliquée, pour vérifier qu'elle corresponde à la surface traitée (si la moitié de la surface a été traitée, le réservoir d'AquaNemix doit être à moitié vide).

**Information:** Après une interruption du travail, bien mélanger à nouveau la bouillie. Appliquer les nématodes dans un intervalle de 2 heures au maximum.

### Attention

- L'AquaNemix n'est prévu que pour l'utilisation avec un mélange de nématodes et d'eau ou d'engrais liquide et d'eau. **Attention avec des engrais liquides chimiques: en cas d'erreur du dosage il y a un grand risque de brûlure des plantes!**
- La pression du raccordement d'eau doit être au min. 1.5 bar jusqu'à max. 5 bar.
- La capacité du raccordement doit être de min. 10 L par minute.
- N'utiliser que de l'eau propre (des impuretés peuvent perturber le fonctionnement du mélangeur et de la tête de pulvérisation).
- N'utiliser que des pièces d'origine. Ne utiliser d'autres pannes d'arrosage, ni rallonge ou robinet avec régulateur de pression. Ne pas retirer la tête de pulvérisation lors de l'aspersion d'engrais. Le dosage pourrait en être modifié.

### Nettoyage et entretien

Après l'utilisation il est recommandé de faire un nettoyage soigneux du mélangeur. Pour ce faire, remplir le réservoir avec de l'eau, fixer le mélangeur et faire circuler de l'eau jusqu'à ce que toutes les impuretés contenues dans le mélangeur soient bien rincées.